



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 239 (17191)

Пятница, 27 августа 1965 года

Цена 3 коп.

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕЧАТИ— ДЕЛО ПАРТИЙНОЕ

С первого сентября в нашей стране повсеместно начнется подписка на газеты и журналы на 1966 год. Чтобы полностью удовлетворить запросы трудящихся, подписка на центральные газеты и журналы, республиканские и местные газеты проводится без каких-либо ограничений.

Печать в нашей стране существует для народа, она не только всеобщему служит народу, но и развивается при повсеместном творческом участии широких масс трудящихся. В этом проявляется подлинный демократизм нашей прессы, ее народный характер.

Советская печать — мощное средство идеологического воспитания масс, удовлетворения духовных запросов народа. Наши газеты и журналы активно помогают партии воспитывать народ в духе идеи марксизма-ленинизма, советского патриотизма и социалистического интернационализма, организовывать и направлять усилия трудящихся на осуществление Программы КПСС, великих планов коммунистического строительства.

В Советском Союзе издается около 6.600 газет и свыше 3.800 журналов и других изданий журнального типа. Разовый тираж газет приближается к 90 миллионным экземплярам.

Из года в год растут тиражи нашей периодической печати. Тиражи газет в 1964 году по сравнению с 1950 годом выросли в 2,4 раза. За последние шесть лет годовой тираж журналов увеличился почти в два раза. Это ли не убедительное свидетельство растущей популярности советской прессы в народных массах!

Советский читатель — активный участник общественной жизни, сознательный строитель нового общества. Он глубоко уважает свою прессу и вместе с тем предъявляет к ней высокие требования. Советский человек интересуется многообразной, кипучей жизнью родной страны, он хочет как можно больше знать о событиях за рубежом, в особенности — о развитии международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения. Регулярное чтение газет и журналов помогает ему лучше ориентироваться в современной обстановке, яснее понимать политику партии. Вот почему распространение периодической печати, проведение массовой подписки на газеты и журналы — дело партийное, дело большой политической важности.

Теперь у нас имеются все возможности полностью удовлетворить растущий спрос населения на периодические издания, обеспечить, чтобы каждая семья могла получить нужные ей газеты и журналы. Но было бы неверно думать, что задача, стоящая перед нами, уже решена. Нет, она еще далека от своего полного решения. Мы должны сделать все, чтобы обеспечить каждому трудящемуся возможность получить нужные ему газеты и журналы. Надо уметь использовать все средства массовой информации, все возможности печати, радио, телевидения, все средства рекламы для широкой пропаганды газет и журналов, шире пропагандировать партийные газеты и журналы, производственно-технические и сельскохозяйственные издания. Вся эта работа требует неослабного контроля, а главное — практической помощи партийных организаций.

Не должны стоять в стороне от распространения своих изданий и редакционные коллективы газет, журналов. Проведение подписной кампании следует использовать для совершенствования их содержания. Отнюдь не подлаживаясь под незыблемые вкусы отдельных журналистов, редакционным коллективам необходимо добиваться, чтобы газеты и журналы стали еще содержательнее, интереснее, лучше отвечали запросам и требованиям читателей. Еще не все журналы выходят в срок, запаздывают с выходом некоторые газеты. Много есть нареканий со стороны подписчиков на несвоевременную доставку газет и журналов. Газетно-журнальным издательствам, редакциям газет и журналов необходимо позаботиться о том, чтобы обеспечить выпуск периодических изданий в установленные сроки, а Министерству связи СССР — организовать своевременную доставку изданий подписчикам.

Советский народ любит и высоко ценит свою печать. Долг партийных организаций, работников органов связи, общественных распространителей — всемерно способствовать активному и организованному проведению подписки. Пусть в каждый дом, в каждую квартиру, как желанные друзья, входят газеты и журналы, несущие правду нашей жизни, боевое слово партии, передовую марксистско-ленинскую идеологию.

## ПОКАЗ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА ВДНХ

В Москве состоялось Всесоюзное совещание по вопросам улучшения племенного дела в животноводстве. В павильонах Выставки достижений народного хозяйства СССР показывались племенные животные.

26 августа состоялось заключительный просмотр чемпионов и лучших животных пород крупного рогатого скота, свиней, овец и лошадей. На просмотре присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Во-

ронов, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, А. Н. Шелепин, П. Н. Демичев, а также заведующий сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков, министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацкевич, ученые, специалисты и передовые сельскохозяйственные производств.

Присутствовавшие дали высокую оценку племенным животным, выращенным в передовых колхозах и совхозах страны.

Месяца раньше срока выполнили семилетнюю программу. За это время они отплатили на нефтеперерабатывающие заводы страны около миллиона тонн жидкого топлива сверх плана.

В апреле 1954 г. Гамаль Абдель Насер стал председателем Революционного совета и премьер-министром Египта, а в ноябре того же года Революционный совет возложил на него обязанности Президента республики.

В июне 1956 года Гамаль Абдель Насер был избран первым Президентом Республики Египет, а в марте 1965 года был переизбран Президентом Объединенной Арабской Республики. Насер является главнокомандующим вооруженными силами ОАР.

Гамаль Абдель Насер проявил решительность и мужество в осуществлении национализации Всеобщей компании Суэцкого канала, а также во время англо-франко-израильской агрессии против Египта осенью 1956 г., возглавляя самоотверженную борьбу египетского народа против агрессоров. В этой борьбе египетский народ опирался на поддержку Советского Союза и других миролюбивых стран, одержав историческую победу, отстояв свою территориаль-

ную целостность и национальную независимость. Выдающаяся роль Насера в этих событиях снискала ему глубокое уважение египетского и других арабских народов, как к национальному герою и организатору борьбы за национальную независимость своей страны.

Гамаль Абдель Насер принимал активное участие в работах многих международных, межарабских и африканских конференций на высшем уровне. На этих конференциях он решительно выступал в защиту народов, борющихся за национальную независимость и свободу, в поддержку мер, направленных на ослабление международной напряженности.

Правительство ОАР в соответствии с линией Президента Гамаль Абдель Насера проводит политику позитивного нейтралитета и неприсоединения к блокам. Выступает за осуществление принципов мирного сосуществования государств с различным социальным строем, за сохранение и укрепление мира.

В области внутренней жизни за 13 лет, прошедших после июльской революции 1952 года, Объединенная Арабская Республика достигла больших успехов. В принятой в 1962 г. Национальным конгрессом народных сил хартии национальной деятельности и в одобренной в 1964 году временной конституции провозглашена программа строительства в ОАР социалистического, демократического государства. На базе национализированных и иностранных и крупной египетской буржуазии промышленных предприятий, компаний и банков, а также вновь созданных крупных предприятий создан государственный сектор, удельный вес которого в экономике страны с каждым годом увеличивается. Установлена монополия внешней торговли, проводится аграрная реформа, введен 7-часовой рабочий день на государственных предприятиях. Осуществляется бесплатное школьное и высшее образование.

Президент Гамаль Абдель Насер последовательно выступает за широкое развитие дружественных отношений и всестороннее сотрудничество между Объединенной Арабской Республикой и Советским Союзом.

В речи 23 декабря 1964 года в Порт-Саиде Президент заявил: «Мы никогда не забудем поддержку Советского Союза во все трудные для нас дни. Мы никогда не забудем поддержку Советского Союза в 1956 году во время трагической агрессии. Мы никогда не забудем его помощи нам в строительстве высочайшей Асуанской плотины, которая в веках останется символом арабско-советской бескорыстной дружбы, основанной на высоких идеалах и принципах».

Президент Гамаль Абдель Насер дважды посетил Советский Союз в 1958 г.

Советские люди горячо приветствуют Президента Объединенной Арабской Республики, президента Арабского социалистического союза Гамаль Абдель Насера и в его лице дружественный народ ОАР, идущий по пути строительства новой жизни.

## ПЛАН ХЛЕБОЗАГОТОВОК ВЫПОЛНЕН!

### КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Колхозы и совхозы Курской области на 25 августа с. г. продали государству 520 тысяч тонн зерна, выполнив план на 106 процентов, в том числе продовольственных культур — ржи и пшеницы продано 290 тысяч тонн при плане 218 тысяч тонн. Продажа хлеба государству сверх плана по повышенным ценам продолжается. В хозяйствах области выращен хороший урожай крупных культур, государственный план по которым будет также выполнен.

Хорошо организовали уборочные работы и продажу хлеба государству хозяйства Беловского, Курского, Солнцевского, Тимского, Советского, Льговского, Горьковского, Пристенского и Широкского районов.

Колхозы и совхозы области засыпали в потребное количество семян озимых и ранних яровых зерновых культур, выдают хлеб колхозникам и механизаторам совхозов, создают зернофуражные и другие фонды. Проводят заботу об урожае будущего года, хозяйства области принимают меры к своевременному и качественному проведению озимого сева и вспашки земли. Прилагают усилия к тому, чтобы полностью обеспечить общественное поголовье скота кормами, успешно выполнять государственные планы закупок продуктов животноводства, организованно завершить все сельскохозяйственные работы.

### СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ

В текущем году работники сельского хозяйства Сумской области вложили много труда и усилий, чтобы вырастить хороший урожай. Это позволило успешно выполнить заказ государства по продаже хлеба. На 25 августа 1965 года продано 316 тыс. тонн зерна при плане 286 тыс. тонн, в том числе пшеницы — 214 тыс. тонн, или почти на 100 тыс. тонн больше, чем предусматривалось планом. Хозяйства области выполняют заказ государства по крупным культурам, гибридным и сортовым семенам кукурузы.

Колхозы и совхозы обеспечили себя в потребное количество семян озимых и ранних яровых зерновых культур, выдают хлеб колхозникам, механизаторам совхозов, создают зернофуражные, страховые фонды и продолжают продажу зерна сверх плана.

Лучших успехов на уборке урожая и хлебозаготовках добились колхозники, работники совхозов Троицкого, Лебединского, Сумского, Белопольского, Липоводолинского и Краснопольского районов.

Завершая жатву, труженики полей стараются вести в комплексе все работы. Одновременно с обмолотом хлебов они убирают с полей солому, готовят почву под озимые, пахут зябь, а также ведут настойчивую борьбу за выращивание высоких урожаев сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля, овощей и других сельскохозяйственных культур. Много заботы проявляется о заготовках кормов для скота, что даст возможность колхозам и совхозам области значительно увеличить производство и продажу государству всех видов животноводческой продукции.

## Заявление МИД Демократической Республики Вьетнам

ХАНОЙ, 26. (ТАСС). Министерство иностранных дел Демократической Республики Вьетнам опубликовало сегодня заявление, в котором решительно протестует против бомбардировок авиацией Соединенных Штатов плотин Бан-Тхат и гостиница Уонг-Би, передает Вьетнамское информационное агентство.

В заявлении отмечается, что с 21 по 23 августа самолеты американской авиации подвергли варварской бомбардировке ирригационные сооружения в провинции Тхан-Хоа и гостиница в провинции Куанг-Нинь.

МИД ДРВ решительно протестует против чудовищных преступлений американских империалистов и предупреждает их об опасности дальнейшего расширения агрессивной войны против Демократической Республики Вьетнам.

## ПОТЕРИ КАТАРЕЙ РАСТУТ

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). На прошлой неделе в ходе боя с южновьетнамскими патриотами в районе Чу-Лав морские пехотинцы США потеряли 50 человек убитыми. Об этом, ссылаясь на заявление американского военного представителя, сообщает сайгонский корреспондент агентства Рейтер.

## К ВИЗИТУ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

27 августа по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства в Советский Союз с официальным визитом прибывает Президент Объединенной Арабской Республики и председатель Арабского социалистического союза Гамаль Абдель Насер. Президент Насер является выдающимся государственным деятелем Объединенной Арабской Республики, видным политическим деятелем Арабского Востока и Африки, активным борцом за мир, против империализма, колониализма и неоколониализма.

Гамаль Абдель Насер родился 15 января 1918 года в семье почтового служащего. В 1936 г. он окончил среднюю школу, а затем получил военное образование в Египте, служил в египетской армии, был преподавателем военного колледжа генерального штаба, где прослужил до 1952 года.

Гамаль Абдель Насер был инициатором создания и руководителем организации «Свободные офицеры», подготовившей и осуществившей революционный переворот в Египте 23 июля 1952 г., в результате которого был свергнут монархический режим в стране, а в июне 1953 г. — провозглашена республика.

В апреле 1954 г. Гамаль Абдель Насер стал председателем Революционного совета и премьер-министром Египта, а в ноябре того же года Революционный совет возложил на него обязанности Президента республики.

В июне 1956 года Гамаль Абдель Насер был избран первым Президентом Республики Египет, а в марте 1965 года был переизбран Президентом Объединенной Арабской Республики. Насер является главнокомандующим вооруженными силами ОАР.

Гамаль Абдель Насер проявил решительность и мужество в осуществлении национализации Всеобщей компании Суэцкого канала, а также во время англо-франко-израильской агрессии против Египта осенью 1956 г., возглавляя самоотверженную борьбу египетского народа против агрессоров. В этой борьбе египетский народ опирался на поддержку Советского Союза и других миролюбивых стран, одержав историческую победу, отстояв свою территориаль-

# ВРЕМЯ ТОРОПИТ! ВЫШЕ ТРУДОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА ПОЛЯХ

Убирая хлеба, заботиться об урожае будущего года, пополнять запасы кормов для скота.

## РАСШИРЯЮТ ПОСЕВЫ ОЗИМЫХ

ОДЕССА, 26. (Корр. «Правды»). Почти все хозяйства области закончили обмолот хлеба. Многие колхозы и совхозы продолжают сверхплановую продажу зерна государству. День и ночь в причерноморской степи гудят тракторы — идет вспашка под озимые и подметание земли. В хозяйствах области озимый клин расширяется, он займет около 750 тысяч гектаров. Часть площадей будет засеяна по парам, площадь под ними увеличилась во многих хозяйствах.

Особая забота проявляется о подготовке семенного материала. Засеяны поля озимых культур в области завершены. В хозяйствах ведутся работы по очистке и обработке семян, их калибровке. В хозяйствах Ивано-Франковской, Волгодонской, Ростовской областей более трех четвертей семенных фондов доведено до первого класса. Скоро посевные агрегаты выйдут на массовые, отведенные под озимые культуры.

Горячая сейчас пора на полях страны. Одновременно с уборкой урожая сельхозработники ведут вспашку земли и заготавливают корма. Хорошо организовали семеноводство в бакинском совхозе «Арславский». Вслед за уборкой и сушкой трав в хозяйствах без промедления начинают сеять сено в стога.

Фото В. Кинниченко. (ТАСС).



## СБЕРЕЧЬ УРОЖАЙ

Примечательная черта нынешней жатвы — усиление борьбы с потерями зерна. Зоркими стражами урожая стали активисты партийно-государственного контроля. Виновники потерь, браконьеры строго наказываются. О принятых мерах сообщается в «Молниях», «Боевых листках».

Три района области — Чердаклинский, Ульяновский и Изенский выполнили план продажи хлеба государству. Теперь ряд хозяйств этих районов продает государству зерно сверх задания.

Вся работа в поле, — говорит секретарь Чердаклинского района партии Ф. И. Балагуров, — проходит под знаком соревнования в жизни, решении мартовского Пленума ЦК КПСС. Хозяйства района ныне увеличили посевы зерновых культур, и в первую очередь пшеницы, ржи, а также проса. Обмолотом хлеба занято 275 комбайнов.

Колхозы и совхозы этого района успешно выполнили заказ

страны и продали более 2,5 миллиона пудов зерна. Особенно отличились труженики совхозов «Чердаклинский», имени XXII съезда КПСС. Сейчас еще трудно точно подсчитать те огромные выгоды, которые принесет хозяйству повышение закупочных цен. Колхоз «Россия», например, получит ныне примерно тысячу рублей дополнительных средств.

За период уборки в области стали известны имена десятков передовых механизаторов, добившихся высокой выработки. Но было бы неправильно считать, что на уборке в области все идет гладко. В отдельных колхозах и совхозах Суровского и Карсунского районов медлят с косовицей, допускают перестой хлеба на корню, велик еще и разрыв между жатвой и обмолотом валков. Сейчас партийные организации принимают оперативные меры для подтягивания хозяйств, отстающих на уборке.

Уборка хлеба — не единственный ударный участок на полях в эти дни. Сотни агрегатов заняты на заготовке сена, соломы, на силосовании кормов. Начинается закладка кукурузного силоса. Почти на двух третях наименьшей площади посеяны озимые культуры.

Коллективный корреспондент «Правды» — редакция областной газеты «Ульяновская правда».

## КРЕПНЕТ СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКАЯ ДРУЖБА

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 26 августа принял в Кремле делегацию Национального собрания Демократической Республики Вьетнам во главе с членом Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, заместителем председателя Постоянного комитета Национального собрания ДРВ Хоанг Ван Хоаном.

С вьетнамской стороны на встрече были заместителем генерального секретаря Демократической партии Вьетнама, заместителем председателя Постоянного комитета Национального собрания ДРВ Чан Данг Кхоа, член ЦК ПТВ, заместитель председателя Постоянного комитета Национального собрания, председатель административного комитета автономного района Вьет-Бак генерал-полковник Тю Ван Тан, член ЦК ПТВ, заместитель председателя Постоянного комитета Национального собрания, председатель Федерации женщин Вьетнама Нгуен Тхи Тхань, депутат Национального собрания, председатель Верховного народного суда ДРВ Сам Ван Бат, депутат Национального собрания, член Руководства ЦК Социалистической партии Вьетнама До Суан Шанг, член Постоянного комитета и секретарь Постоянного комитета Национального собрания Чан Динь Чи, а также

же посол Демократической Республики Вьетнам в Советском Союзе Нгуен Ван Кинь.

Между А. Н. Косыгиным и членами делегации состоялась сердечная, товарищеская беседа, проходившая в обстановке братского единства, характерного для отношений между народами Советского Союза и Демократической Республики Вьетнам.

С советской стороны на беседе присутствовали Председатель Совета Национального собрания Верховного Совета СССР Я. В. Пейве и депутат Верховного Совета СССР Д. П. Горюнов.

Горячие чувства братской солидарности и дружбы выразили представители общественности Москвы героическому вьетнамскому народу. Они пришли 26 августа в Кремлевский театр, чтобы встретиться с делегацией Национального собрания Демократической Республики Вьетнам во главе с членом Политбюро ЦК Партии трудящихся Вьетнама, заместителем председателя Постоянного комитета Национального собрания ДРВ Хоанг Ван Хоаном.

В президиуме вместе с членами делегации посол ДРВ в Советском Союзе Нгуен Ван Кинь, глава Постоянного

представительства Национального фронта освобождения Южного Вьетнама в СССР Данг Куанг Минь. Здесь же — заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. А. Морищев, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, заведующий отделом ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков и другие.

Открытый митинг, первый заместитель председателя исполкома Моссовета Е. Т. Самоделов от имени москвичей передал братский привет вьетнамскому народу. Ваш приезд в нашу страну, сказал он, является еще одним свидетельством крепнущих и развивающихся с каждым днем дружественных отношений между нашими странами и народами. Вместе с вами мы радуемся успехам вьетнамского народа, который под руководством славной Партии трудящихся Вьетнама создал подлинно народное государство и ныне в нелегких условиях успешно строит социализм, с оружием в руках отстаивает свое право на свободную жизнь.

Звучат государственные гимны ДРВ и СССР.

(Окончание на 5-й стр.)

## Президент Гамаль Абдель Насер



Гамаль Абдель Насер принимал активное участие в работах многих международных, межарабских и африканских конференций на высшем уровне. На этих конференциях он решительно выступал в защиту народов, борющихся за национальную независимость и свободу, в поддержку мер, направленных на ослабление международной напряженности.

Правительство ОАР в соответствии с линией Президента Гамаль Абдель Насера проводит политику позитивного нейтралитета и неприсоединения к блокам. Выступает за осуществление принципов мирного сосуществования государств с различным социальным строем, за сохранение и укрепление мира.

В области внутренней жизни за 13 лет, прошедших после июльской революции 1952 года, Объединенная Арабская Республика достигла больших успехов. В принятой в 1962 г. Национальным конгрессом народных сил хартии национальной деятельности и в одобренной в 1964 году временной конституции провозглашена программа строительства в ОАР социалистического, демократического государства. На базе национализированных и иностранных и крупной египетской буржуазии промышленных предприятий, компаний и банков, а также вновь созданных крупных предприятий создан государственный сектор, удельный вес которого в экономике страны с каждым годом увеличивается. Установлена монополия внешней торговли, проводится аграрная реформа, введен 7-часовой рабочий день на государственных предприятиях. Осуществляется бесплатное школьное и высшее образование.

Президент Гамаль Абдель Насер последовательно выступает за широкое развитие дружественных отношений и всестороннее сотрудничество между Объединенной Арабской Республикой и Советским Союзом.

В речи 23 декабря 1964 года в Порт-Саиде Президент заявил: «Мы никогда не забудем поддержку Советского Союза во все трудные для нас дни. Мы никогда не забудем поддержку Советского Союза в 1956 году во время трагической агрессии. Мы никогда не забудем его помощи нам в строительстве высочайшей Асуанской плотины, которая в веках останется символом арабско-советской бескорыстной дружбы, основанной на высоких идеалах и принципах».

Президент Гамаль Абдель Насер дважды посетил Советский Союз в 1958 г.

Советские люди горячо приветствуют Президента Объединенной Арабской Республики, президента Арабского социалистического союза Гамаль Абдель Насера и в его лице дружественный народ ОАР, идущий по пути строительства новой жизни.



# НОВАЯ ЭСТОНСКАЯ ДЕРЕВНЯ

Когда разговор заходит об эстонской деревне, в пример часто приводят колхоз имени Эдуарда Вильде Ракверского района. Богатый колхоз. Основа его богатства — высокие доходы от общественного хозяйства. А это результат дружного, хорошо организованного коллективного труда. И нет ничего удивительного в том, что в колхозе имени Эдуарда Вильде все на заданные построены новые поселки с красивыми домами, отличными клубом, кафе-столовой, асфальтированной магистралью и многими другими приметами растущего благосостояния и культуры.

Словом, речь о колхозе имени Эдуарда Вильде и других таких же хозяйствах заходит в республике всякий раз, когда люди хотят отвлечься от повседневности и представить себе завтрашний день эстонской деревни. А чтобы познакомиться с буднями и заботами средней, типичной для республики колхозной деревни, надо побывать в сельхозартели «Рахва выйт».

Но прежде чем заглянуть туда, вспомним недавнее прошлое. Представим себе обширные леса, прозрачные голубыми нитями реки, с окнами озер, украшенными всходами одиночных пшенишек — крестьянскими курортами. В первые годы Советской Эстонии противники коллективизации много разглаживали о «проблеме курорта», нажимая на некий, якобы «особый индивидуализм» эстонского крестьянина. То были отголоски клеветы, распространенной и поныне некоторыми идеологами эстонской буржуазии, осевшей на Западе.

А вот ответ на эти бредни. Я имею в виду жизнь среднего во всех отношениях колхоза «Рахва выйт». Это сегодняшняя эстонская деревня, возникшая на месте бывших курортов.

Партийная организация колхоза во главе с агрономом Яномом Вахтманом и все труженики артели сейчас свои усилия направляют на то, чтобы поднять урожайность полей и продуктивность животноводства. А на основе роста общественно-производственного благосостояния людей, улучшить культуру труда и быта. Как в каждом добром хозяйстве, в колхозе «Рахва выйт» в последнее время выстроено много современных производственных помещений. И одним из центральных вопросов, которые решаются в колхозе, стало строительство жилых домов.

Коммунисты обсуждали много вариантов. Выбор пал на предложение — создавать одновременно несколько центров. Причин тому много. Так, например, в хозяйственном отношении целесообразнее, чтобы животноводческие фермы были размещены в нескольких местах: ближе к корму, да и скот к пастбищам ближе. А где фермы, там должны жить и скотники, доярки. Так начали складываться, кроме главной усадьбы, бригадные поселки.

В поселке, где размещена колхозная контора, в последние годы отстроены 16 индивидуальных домов и три двухэтажных четырехквартирных дома, возводятся магазин-столовая. На очереди — детский сад, баня, новая школа.

Из такого поселка крестьянина, как говорится, калачом не заманишь на хутор.

А ведь в прежние времена мечтой каждого крестьянина было стать владельцем кусочка земли где-то на краю мызы — имении прибалтийских баронов, ему принадлежало отвоевывать каждую пядь пашни у лесов и топей. В этой борьбе, обострявшейся отчаянными попытками выкупить землю, выплатить долги, крестьянин и в самом деле был одинок, рассчитывал только на себя. Но и тогда эстонскому крестьянину не были чужды коллективный труд, взаимовыручка и помощь. Порой крестьяне вместе отвоевывали пашню, вместе убирали урожай, помогали друг другу на молотье. И когда Советская власть дала возможность коллективно тру-

диться на общих полях, эстонец смело пошел по новому пути.

Вот здесь-то и возникли противоречия между коллективным трудом и старой системой расселения по хуторам. Жители современной колхозной деревни, особенно молодежь, — это уже не прежние хлеборобы-единоличники. Немалый вырос их культурный уровень, расширился кругозор, а значит, выросли запросы. Немалую роль в том, что часть молодежи до недавних пор уходила в город, играло то обстоятельство, что уж очень скучно было сидеть в старой лачуге отцовского хутора, особенно в долгие зимние вечера.

В новых колхозных поселках создаются очаги культуры. Коммунисты «Рахва выйт», например, позаботились о постройке хорошего клуба. В нем проводятся праздники весны, урожая, дважды в неделю — киносеансы, репетиция кружка народного танца, женского ансамбля, слесарь хора. Каждую субботу и воскресенье — спектакль или концерт. Здесь нередко выступают и профессиональные театры — из Раквере и Вильянди, артисты Государственного филармонического театра. Нет, не скучно живет теперь молодежь в «Рахва выйт»!

В хозяйстве ушло применение принципа материальной заинтересованности. Доходы от общественного хозяйства растут. В прошлом году они составили в «Рахва выйт» 568 тысяч рублей. Все весомей становится трудоемкость. Еще задолго до вступления в силу закона о пенсиях колхозникам в хозяйстве позаботились о ветеранах труда, а в 1962 году ввели ежегодные оплачиваемые отпуска.

Теперь уже нередки случаи, когда те, кто несколько лет назад ушел в город, возвращаются в родное село.

Народу приходило бы еще больше, — рассказывает секретарь партбюро Ян Вахтман, — если бы для всех хватало жилья. Но и этот вопрос мы уладим.

Рассказывая о том, как под активным воздействием партийной организации поднималась, набирала силу артель «Рахва выйт», я почти не упоминал ни о собраниях, ни о тех жарких заседаниях бюро, где коммунисты колхоза намечали и затем проводили в жизнь конкретные меры, направленные на улучшение колхозного быта. Что же, протоколы колхозных партийных собраний запечатлели обсуждение многих жизненных проблем. Но ведь иные вопросы так и не попали в эти протоколы. Возникла у того или иного коммуниста мысль, и он шел к товарищам, в партбюро. Хорошая идея обсуждалась, воплощалась в конкретное дело. Это потому, что и председатель колхоза Рудольф Маннов, и секретарь партбюро Ян Вахтман, и зоотехник Эрик Неттан, и бригадир Арнольд Вайномэс и Якоб Партисон, и заведующий клубом Сильвия Суурсаэди — все шестнадцать колхозных коммунистов составляют в артели сплоченное ядро, являются теми людьми, которые настойчиво ведут за собой весь колхоз.

Колхоз «Рахва выйт», что по-русски означает «Победа народа», пока еще слышит «средний» хозяйством. Но труженики этого колхоза, как и других хозяйств республики, твердо убеждены в том, что воплощение в жизнь решений мартовского Пленума ЦК КПСС еще более ускорит развитие экономики их артели, сделает их жизнь еще лучше, обеспеченнее. И они не жалеют для этого ни времени, ни сил.

И. РЕЙДИ.

Эстонская ССР. (Корр. «Правды».)

Быстрыми темпами обновляется дорога на юг от Ташкента к северу Уртыевской. Коллективом строится № 190 уже упомянутой автомашины 50 километров рельсов на железобетонных шпалах. На снимке: укладка пути.

Фото А. Горюхина. (ТАСС.)

## С УЧЕТОМ ЗАПРОСОВ КОММУНИСТОВ

АСТРАХАНЬ, 26. (По телефону). В Киреевском, Ленинском, Ленинском и других районах партии прошлись секретари первичных организаций. На них обращалось внимание на глубокое, целеустремленное и последовательное изучение марксистско-ленинской теории.

В партийных организациях управления «Астраханьгазстрой», теплоэнергетического завода, судостроительного завода и других секретари цеховых партийных организаций, коммунисты проводят беседы о планах учебы. При комлектовании школ в семинары учитываются запросы слушателей.

При областном Доме политического просвещения проводятся двухдневные курсы золототочных пропагандистов по философии, политэкономии, истории КПСС в других областях, на которых обучалось 314 человек. В сентябре пройдут областные двухдневные курсы пропагандистов и руководителей школ.

В помощь самостоятельному изучению марксистско-ленинской теории организованы консультационные пункты, готовятся циклы лекций по важнейшим теоретическим вопросам марксистско-ленинизма.

## Есть семилетка!

ЧЕЛЯБИНСК, 26. (Корр. «Правды»). Предприятия цветной металлургии Южного Урала выполнили семилетний план. До конца года будет выдано продукции сверх плана на десятки миллионов рублей.

Первыми выполнили семилетнее задание коллективы Кочкарского горно-металлургического комбината, Миасского пришкольного управления, Верхнеуральского рудоуправления и Кыштымского медеэлектролитного завода.

На многих предприятиях цветной металлургии Южно-Уральского совнархоза освоен выпуск новой продукции.

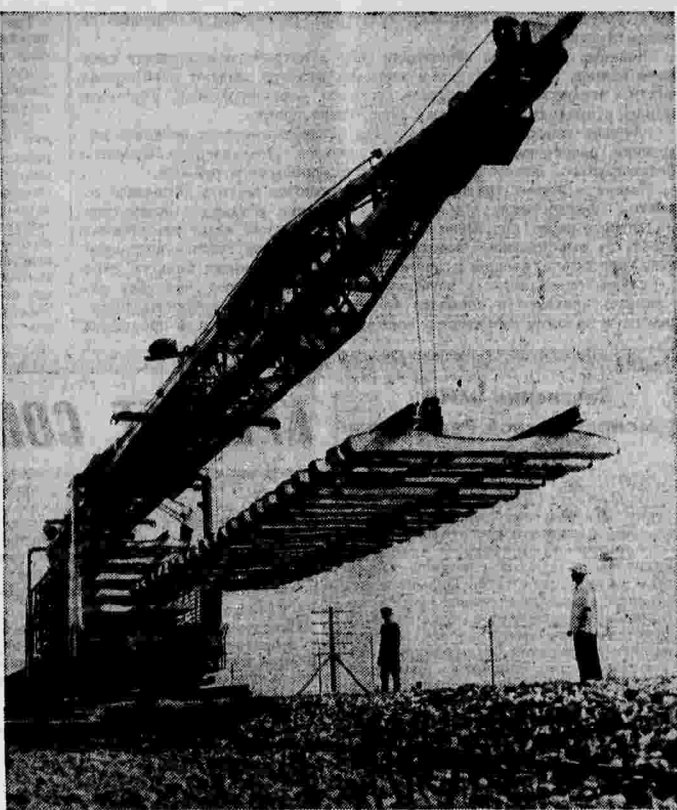


Фото А. Горюхина. (ТАСС.)

# НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЫ

С. ВЕРНОВ  
Член-корреспондент Академии наук СССР

Успешный запуск космической лаборатории «Протон-1» открывает возможность проводить такие исследования в космосе, которые нельзя осуществить без подъема за пределы земной атмосферы аппаратуры очень большого веса.

Мы нынче ввиду изучения космических лучей в далеких областях космического пространства ускоряются ядра атомов различных элементов. Таким путем рождаются космические лучи. Они возникают в естественных ускорителях громадных размеров, расположенных в безграничных просторах космоса. В составе этих лучей имеются частицы, обладающие исключительно высокой энергией. Несмотря на известные успехи ускорительной техники, совершенно очевидно, что на сейчас, ни в ближайшем будущем мы еще не сможем наблюдать явления, происходящие при сверхвысокой энергии, не прибегая к изучению космических лучей.

Физика высочайшей энергии принесла сведения о явлениях, происходящих в ничтожно малых масштабах микромира. Следует особо отметить, что именно изучение космических лучей положило начало этой передовой области современной физики.

Изучение взаимодействия частиц космических лучей с веществом привело к открытию многих элементарных частиц, о существовании которых никто не подозревал. Разработка различных методов ускорения частиц дала возможность получать искусственным путем «снаряды» для бомбардировки атомных ядер с целью изучения их свойств.

В космических лучах присутствуют частицы, энергия которых в сотни, тысячи, миллионы и даже миллиарды раз больше энергии искусственно ускоренных частиц. При взаимодействии частиц космических лучей с атомными ядрами рождаются огромное количество разнообразных элементарных частиц с различными массами, происходят процессы, которые нельзя наблюдать на Земле иначе. Возможно, что среди этих частиц есть такие, которые так необходимы современной теоретической физике для построения стройной картины физики элементарных частиц.

Влетая в земную атмосферу, частицы космических лучей уже в верхней ее части испытывают свое первое соударение с ядрами атомов атмосферы. В результате такого столкновения значительная доля энергии первичной частицы расходуется на образование вторичных частиц разнообразной природы. При изучении космических лучей с помощью приборов, расположенных на поверхности Земли, приходится решать сложную задачу разделения частиц, подобных по своей природе первичным, от многочисленных вторичных. Как только мы полностью разберемся в явлениях, происходящих под действием космических лучей при сверхвысоких энергиях, мы узнаем новые законы природы.

Для этого нужно ставить опыты за пределами земной атмосферы, где можно непосредственно изучать процессы, происходящие при сверхвысоких энергиях. Установив свойства частиц очень высоких энергий, можно будет распутать сложную цепь процессов, которые возникают при проникновении этих частиц в атмосферу.

Аппаратура для изучения частиц очень высоких энергий весьма сложна и принципиально не может быть сделана малого веса. Дело в том, что, наблюдая то или иное явление, необходимо знать, какова энергия частицы, вызвавшей это явление. Когда энергия частиц мала, то измерить ее энергию можно сравнительно легко и различными способами. Но когда энергия частиц очень велика, то эти методы оказываются неприменимыми.

Заведующий лабораторией космических лучей Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ профессор Н. Л. Григоров создал новый метод. Чем больше энергия частицы, тем с большей точностью она может быть измерена — таково замечательное свойство этого метода. Таким путем определяется полная энергия, выделенная в плотном веществе первичной частицей и всеми ее потомками. Для этого слой вещества должен быть достаточно толстым. Ясно, что для применения этого метода на борту спутника надо иметь большое количество вещества. Если спутник не позволит поднять в космос аппаратуру достаточно большого веса, то просто нельзя будет «поймать» все потопление первичной частицы космических лучей и энергия этой частицы будет измерена неверно.

Научное достижение создателей «Протона-1» — советских конструкторов, обеспечивших вывод на орбиту более 12 тонн полезного груза, впервые дало возможность провести эти фундаментальные исследования.

Для создания приборов, осмысленных на новом методе, так называемых ионизационных калориметров, потребовалось затратить много лет. Приятно отметить, что в нашей стране эти приборы получили распространение. На нескольких высокогорных станциях по изучению космических лучей благодаря применению ионизационного калориметра Григоровых получены важные научные результаты. Создание виртуозного экспериментального прибора — ионизационного калориметра потребовало от конструкторов и целенаправленной деятельности различных специалистов. Особенно трудной была задача по разработке калориметра Григоровых, предназначенного для работы на спутнике «Протон-1».

С борта спутника «Протон-1» передается огромное количество информации. Обработка полученных данных займет длительный промежуток времени. Однако уже сейчас можно отметить, что впервые получены прямые экспериментальные данные об энергетическом спектре первичного космического излучения, вплоть до энергий в сто тысяч миллиардов электронвольт.

При движении в космическом пространстве частицы космических лучей сталкиваются с атомами межзвездного вещества. Происходят ядерные реакции. Рождаются ядра новых элементов. Измеряя, сколько родилось ядер таких элементов за время путешествия космических лучей в межзвездном пространстве, можно определить возраст космических лучей. Он оказался равным 100 миллионам лет.

Недавно закончившийся в Москве XX Международный конгресс по теоретической и прикладной химии уделял много внимания новой науке — космической химии. Под руководством академика А. П. Биноградского в нашей стране широко развернуты работы по изучению возникающих в различных химических элементах под воздействием космических лучей. Изучая состав метеоритов, можно заглянуть в глубокую историю космических лучей. Приведенные на конгрессе данные указывают, что средняя интенсивность космических лучей была неизменной в течение 600 миллионов лет.

На спутнике «Протон-1» широко поставлены исследования состава космических лучей. В них с большой точностью определяется количество ядер различных элементов.

Частицы, обладающие электрическим зарядом, движутся в межзвездном пространстве по сильно искривленным траекториям. Поэтому, наблюдая у Земли направление движения этих частиц, нельзя узнать, из каких областей космического пространства они пришли. С другой стороны, гамма-кванты движутся прямолинейно, не подвергаясь воздействию электрических и магнитных полей. Наблюдая гамма-кванты, приходящие из различных областей космоса, можно установить, что там происходит.

На спутнике «Протон-1» установлена весьма совершенная аппаратура для регистрации гамма-квантов. Этим закладываются основы новой науки — гамма-астрономии. Известно, что после того, как удалось принять исходные излучения космоса радиоволны, помимо древней науки — астрономии, возникла новая наука — радиоастрономия. Исследования гамма-излучения космоса знаменует собой начало нового этапа в познании Вселенной.

На спутнике «Протон-1» производится регистрация электронов, обладающих различными энергиями. Существующие в космосе ускорители частиц способны сообщить энергию не только ядрам атомов, но и электронам. Когда мы изучим электронную компоненту космических лучей, мы значительно больше поймем, как устроены космические «ускорители».

Совершенная и сложная аппаратура спутника «Протон-1» поможет провести детальный анализ космических лучей, возникающих на Солнце. Всплески, происходящие на Солнце, приводят к возникновению космических лучей. В эти моменты вся солнечная система наполняется интенсивным излучением и для межпланетных путешествий возникает радиационная опасность.

Широкая научная программа спутника «Протон-1» — это важный этап в изучении космических лучей.

## В ЗАПОЛЯРЬЕ, НА ХАНТАЙКЕ

Хантайка — заполярный притон Енисея. По-северному нетерпеливая, с низкими отлогими берегами, в районе Вольского порога она сгустится узким каньоном, сложенным из крепких пород. Здесь можно возвести плотину высотой 60 метров, и тогда на месте Малого Хантайского озера разольется новое «море».

Вдоль с Хантайкой — крупный промышленный район — Нюльский горно-металлургический комбинат, Лудинский Игарки. Матчи высоковольтных линий шагнули через тундру. Горняки, металлурги, портовики и охотники Таймыра получают надежный источник электрической энергии.

Неприветливые берега Хантайки. Почти круглый год скованы льдом, покрыты снегом темные озера. На многие сотни километров никаких признаков человеческого жилья. Только охотники за песцами иногда забредают сюда. Ночь, метели и непрерывные даже для сибирских морозов в 50–60 градусов.

Первым в 1963 году здесь высиделся Петр Васильевич Туркулес с тремя товарищами. Маленькая брезентовая палатка положила начало поселку. В числе первых был и Виктор Дьяков. Он строил Маманский ГЭС и там же закончил вечерний техникум. Товарищи приглашали вместе поступать в институт, отказался: «Зачем по Северу, поезду на Хантайку». Здесь ему предложили должность мастера — но он пошел в бригаду монтировать электростанцию.

Рейка подобралась хорошая, закаленные: Виктор Зырянов, Петр Мельников, Анатолий Родин, Иван Чебыкин и другие. Целыми днями не уходили из холодного сруба, всем хотелось быстрее дать поселку свет и энергию. Отогревались у раскаленной железной печи.

И вот в домах и в палатках взыскался свет. Это был настоящий праздник!

Сейчас на Хантайке насчитывается де-

сятка три двухэтажных брусовых домов, есть и магазины, и столовые, и клуб. Первые дороги связали поселок с карьерами и предприятиями строительной индустрии.

Берег левый, берег правый... Лишь совсем недавно соединил их висячий мост. Это сооружение не причислено к уникальным. Обычный мост. Да условия его строительства необычные! Как удерживать конструкции длиной около ста метров, если на скалистом берегу нет даже маленькой площадки? Ее вырубали в твердых породах по соседству с Большим хантайским порогом. Пустили в ход взрывчатку и отбойные молотки. Тракторами подпихивали сюда тяжеловесные конструкции и без специальных монтажных кранов, а лишь с помощью разных приспособлений собирали их воедино. Это непростое сделать и летом, а наков по морозам в 45–50 градусов!

Бригада Валерия Тюменцева выходила на работу даже тогда, когда день считался «антиарктическим». Как же можно было сидеть сложа руки, когда до ледохода им нужно не только установить мост над рекой, но и перенести его метров на 100 вверх по течению.

И строители сделали то, что казалось невозможным: вырубали по берегам реки слески наклонные настилы, уложили рельсы и по ним лебедками подняли мост высоко над водой. Теперь он надежно стал на свое место и навсегда соединил берега Хантайки.

Сейчас на берегах заполярной Хантайки раздолье взрывов. Тяжелые экскаваторы вырываются в скалистые забой. Вереницы автомашин отвозят и отвозят вынутую породу. Идет строительство подводящего и отводящего каналов. Это первые шаги. Они приведут к тому, когда забьется энергетическое сердце Таймыра — Хантайская ГЭС.

(Корр. «Правды».)

## ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил Президенту Габонской Республики Леону Мба телеграмму, в которой поздравил его по случаю национального праздника.

В ответной телеграмме Леон Мба поблагодарил за поздравления.

## ВСТРЕЧИ, БЕСЕДЫ

Член Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама, заместитель председателя Постоянного комитета Национального собрания, председатель административного комитета автономного района Вьет-Бак генерал-полковник Тун Ван Тан, входящий в состав находящейся в Советском Союзе делегации Национального собрания Демократической Республики Вьетнам, вчера нанес визит министру обороны

СССР Маршалу Советского Союза Р. Я. Малиновскому. Во время встречи состоялась сердечная, дружеская беседа. На беседе были начальники отдела внешних сношений Министерства обороны СССР генерал-лейтенант М. С. Маслов и военный атташе при посольстве ДРВ в СССР полковник Ле Нгон Куанг.

(ТАСС.)

## ВОЗЛОЖЕНИЕ ВЕНКОВ

Более двухсот посланцев японского народа, принимавших участие в советско-японской встрече в Хабаровске, посетили вчера Мавзолей В. И. Ленина и возложили венки. На лентах венка надпись: «Великому Ленину от имени рабочего класса Японии. Японская делегация на хабаров-

ской встрече «За мир и дружбу между народами Японии и Советского Союза». Японские гости возложили также венки и Кремлевской стене, где покончил уран с Кремлем выдающийся деятель японского и международного рабочего движения, вождя Коммунистической партии Японии Сен Накаями.

(ТАСС.)

## РАЗДУМЬЕ ПОСЛЕ

### ПРИЕМНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

Только что закончились вступительные экзамены в Московском государственном педагогическом институте имени В. И. Ленина. Хотя окончательные итоги этой работы еще не подведены, но уже можно сделать некоторые выводы.

Прежде всего несколько слов о нашем институте. Это крупнейший в стране вуз, готовящий учителей начальных классов. На его факультетах обучается около девяти тысяч студентов. В институте 72 кафедры. Научную и педагогическую работу со студентами проводят 6 академик и членов-корреспондентов Академии наук СССР и отраслевых академий, 58 докторов наук и 74 профессора, около 700 доцентов и кандидатов наук.

Подготовка к приему нового пополнения началась еще осенью. При институте были открыты подготовительные курсы и так называемый рабочий факультет, созданный по инициативе комсомольской организации. На них занималось более полутора тысяч девушек и юношей, решивших стать учителями. Почти все факультеты провели «Дни открытых дверей». Информационный материал об институте заблаговременно получили все областные и краевые отделы народного образования, многие школы.

Работа не прошла даром. Поток заявлений в приемную комиссию в этом году был очень большой. Получить высшее педагогическое образование в нашем институте изъявили желание 7.600 человек. Принять же мы должны 1.500 юношей и девушек на дневное отделение и немногим более 600 — на вечернее. Желания стать в будущем учителями математики, например, оказалось ничуть не вдвое больше, чем в прошлом году. На историческом факультете на каждое вакантное место претендовало шесть человек, на факультете русского языка и литературы — пять...

Каждый пятый, поступающий на дневное отделение, имел стаж практической работы не менее двух лет или служил в Советской Армии. Более трети из них — учителя начальных классов, пионервожатые, работники внешкольных детских учреждений.

Надо сказать, что уровень знаний абитуриентов оказался более высоким, чем в предыдущие годы. Отличные знания показала, например, Алла Абакумова, окончившая Валуевской педагогическое училище Белгородской области. Девушка три года работала учительницей начальных классов на Сахалине. Теперь она зачислена студенткой исторического факультета. Экзаменаторы с похвалой отзывались о Галине Беломестных, приехавшей из Братского района Иркутской области. В московской школе № 247 вела начальные классы молодая учительница Наталья Жирнова. Как сказано в характеристике, вы-

# КТО БУДЕТ УЧИТЕЛЕМ?

данной школой. «ее уроки оценили директоры и завучами школ района и работниками института усовершенствования учителей отлично». И на экзаменах в институт она показала глубокие и прочные знания.

Среди абитуриентов были юноши и девушки, приехавшие в педагогический институт по путевкам промышленных предприятий. Так, воспитательницей детского сада на хлопчатобумажной фабрике в городе Шуя Ивановской области работала Татьяна Ионовна. Девушка с большим увлечением занималась с малышами, окончила музыкальную школу. Заслуженным авторитетом у родителей и детей пользовалась и воспитательница детского сада Истоминской прядильно-ткацкой фабрики Людмила Небузданова. Мы убеждены, что предприятия, рекомендовавшие этих девушек к нам на обучение, не ошиблись: пройдут годы, и они станут неплохими учителями.

За право стать студентами нашего института боролись 350 лучших выпускников средних школ и педагогических училищ, награжденных золотыми и серебряными медалями или почетными дипломами с отличием. Среди них много замечательных ребят, твердо определивших свое педагогическое призвание, имеющих глубокие, прочные знания.

И все-таки уже первый конкурсный экзамен показал, что педагогические коллективы ряда школ либерально подходят и награждению своих выпускников медалями. На математическом факультете, например, из 89 медалистов только 17 смогли подтвердить оценки, полученные в школах. Знания некоторых медалистов экзаменационные комиссии оценили как неудовлетворительные.

Небезынтересны и такие данные. На географический факультет поступало 40 юношей и девушек — выпускников школ Московской области. Половине из них мы были вынуждены отказать в приеме, потому что их знания не соответствовали высоким оценкам, выставленным в аттестатах о среднем образовании. Завышенные оказались и оценки знаний большинства абитуриентов этого факультета, приехавших на Владимирской, Липецкой, Тульской областях.

Многих юношей и девушек рекомендовали для поступления в педагогический вуз школы. Но и тут, как говорится, не обошлось без накладки. Так, педагогический совет Люберецкой средней школы № 29 Московской области рекомендовал для обучения на математическом факультете троих своих питомцев, но все они приемные экзамены «провалили». Не оправдали надежд своих учителей и некоторые выпускники московской школы № 101 и других.

Перед экзаменами с каждым поступающим проводилась обстоятельная беседа. В ней участвовали, как

правило, декан факультета, его заместитель или кто-нибудь из преподавателей, представители общественных организаций института. Предварительно знакомясь с тем или иным абитуриентом, нам хотелось прежде всего узнать мотивы, побуждавшие его идти именно в педагогический вуз. К сожалению, в ходе таких бесед нам пришлось встретиться и с молодыми людьми, случайно подавшими заявления в педагогический институт и не собирающимися стать в будущем учителями. Но пока мы лишены права не допускать таких людей к вступительным экзаменам.

Как и в прежние годы, среди новичков пока очень еще мало юношей. А школа, как известно, нуждается в учителях-мужчинах. На это апрель надо обратить самое серьезное внимание, тем более, что теперь юношам, занимающимся в педагогических институтах, предоставляется отсрочка от призыва в армию.

В отличие от многих других педагогических институтов у нас есть дефектологический факультет. Здесь готовится учитель для работы с детьми, страдающими недостатками слуха, речи. Вступительные экзамены на этот факультет кое-где проводятся по месту жительства. Надо отметить, к отбору студентов на этот факультет не всегда относятся внимательно. Особенно это касается Казахстана. В прошлом году из 25 студентов, направленных отсюда на первый курс, шесть были отчислены за низкую успеваемость и плохую дисциплину.

И, наконец, о вечернем отделении. Известно, что работать и в то же время учиться тяжело, это далеко не каждому по плечу. Да и требования при отборе претендентов на вечернее отделение должны быть, как нам кажется, не менее высокими, чем на дневное. Ведь подготовить хорошо знающего учителя без отрыва от производства — задача очень сложная для института. Однако существующие правила приема обязывают нас принимать сюда по существу без конкурса всех, кто работает по родственной специальности, при условии получения ими положительных оценок на экзаменах. При этом все они равны: и те, кто проработал в школе один месяц, и те, кто трудится там несколько лет подряд. Некоторые из них сдают экзамены на «тройку», в мы их зачисляем в институт, отказывая в приеме более подготовленным, но не работавшим по родственной специальности. Такой порядок, конечно, не способствует улучшению подготовки учителей кадров.

Л. АТАНАСЯН, проректор Московского государственного педагогического института имени В. И. Ленина; Д. КОЗЛОВА, заместитель ответственного секретаря приемной комиссии.



# Два конника масс!

Ансток партийно-государственного контроля

## ХОРОШИЕ ПОМОЩНИКИ ПАРТИЙНЫХ КОМИТЕТОВ

**ЖИВОТНОВОДСТВО** — ведущая отрасль народного хозяйства Киргизской ССР. Почти половина трудоспособного населения республики занята в этой отрасли и на предприятиях, перерабатывающих продукты животноводства. Доля Киргизии в общесоюзном производстве мяса и шерсти весьма значительна.

Республиканская партийная организация, руководствуясь решениями мартовского Пленума ЦК КПСС, разработала и осуществляет ряд мер, целью которых является дальнейшее увеличение производства животноводческой продукции. Климатические условия нынешнего года не легкие. В некоторых районах на протяжении двух-трех летних месяцев не прошло ни одного дождя. В этих трудных условиях республика с применением выплата компенсационного задания по продаже государству мяса, молока и яиц. Выполнен годовой план продажи государству шерсти: ее продано (в зачетном весе) 27,239 тонн — на 5,3 тысячи тонн больше, чем за тот же период в прошлом году. Возрастная помощь со стороны государства, повышение материальной заинтересованности колхозников и работников совхозов в результатах своего труда — вот что сыграло и будет в дальнейшем играть важную роль в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов.

Наш первый успех — это лишь начало большой работы по подъему животноводства, которую предстоит выполнить партийной организации, всем труженикам сельского хозяйства Киргизии. Здесь многое могут и обязаны сделать органы партийно-государственного контроля и их массовые активы.

**ПРОВЕРКА ИСПОЛНЕНИЯ** является важнейшей частью партийной работы. Без нее любое решение, как бы обстоятельно оно ни было подготовлено, повисает в воздухе, оказывается лишь благим пожеланием. Создание органов партконтроля или в малейшей степени не снижает ответственности партийных органов за организацию проверки исполнения. Только теперь в этом большом деле у партийных комитетов есть хорошие помощники в лице массового актива партконтроля. В решении вопросов развития животноводства они делают немало полезного. В республике весьма эффективно проводились массовые проверки учета и сохранности скота, использования кормов, строительства животноводческих помещений, внедрения научных достижений и передовых методов труда на фермах, комплексной механизации уборки трав.

Проверка выполнения решений о правильном, экономном использовании кормов в колхозах и совхозах, народных контролеры вскрыли массу недостатков. Во многих хозяйствах механизмы для измельчения и приготовления кормов бездействовали. Грубые корма скапливались без предварительной подготовки, и поэтому от 20 до 40 процентов их терялось. Совет Министров Киргизской ССР обсудил итоги проверки. Многие предложения и рекомендации партконтроля были узаконены решением правительства республики и воплощены в жизнь. Зимовку 1984—1985 года нам удалось провести лучше, чем когда-либо, больших потерь скота не было.

Свыше двадцати тысяч работников партконтроля, членов групп и постов содействия, активистов «Комсомольского прожектора», депутатов местных Советов, рабочих и сельских корреспондентов участвовали в проверке состояния учета и сохранности социалистической собственности на предприятиях, в колхозах и совхозах республики. Народные контролеры побывали на всех фермах, на отгонных пастбищах. Обнаружилось много безхозяйственности. Итоги проверки обсуждались на заседаниях Президиума ЦК Компартии Киргизии. По материалам проверки ЦК заслушал доклады руководителей ряда районов, республиканских министерств, ведомств, состоялись совещания секретарей горкомов и райкомов партии, проведенные сессии местных Советов, пленум Верховного Совета.

**Т. УСУБАЛИЕВ**  
Первый секретарь ЦК КП Киргизии

ного суда республики, собрания трудящихся. Все это способствовало укреплению дисциплины, повышению персональной ответственности работников за порученное дело. Устранены многие недостатки в постановке учета. Виновики бесхозяйственности, расхищители общественного добра наказаны. За их счет исполнено свыше 70 тысяч овец в колхозах и совхозах.

В. И. Ленин считал участие трудящихся в работе рабоче-крестьянской инспекции школой подготовки к управлению государством. Такую школу сегодня проходят в группах и постах содействия партконтролю тысячи рабочих и крестьян республики. Нередко по сигналам народных контролеров привлекается и таким проблемам, до которых у них, как говорят, руки еще не доходили. Группа содействия партконтролю Сокулукского опытного хозяйства сообщила в республиканский Комитет партконтроля о том, что в хозяйстве запущена племенная работа с крупным рогатым скотом. Сигнал натолкнул на мысль проверить выполнение заданий по племенному делу в целом по республике. Выяснилось, что за последние годы в Киргизии поголовье чистопородного крупного рогатого скота алаутской породы почти не увеличилось. Материалы республиканского Комитета партконтроля рассматривались в ЦК КП Киргизии, в правительстве республики.

В животноводческом хозяйстве в эти дни самым ответственным делом является подготовка к зимовке, накопление необходимых запасов кормов. Задача поставлена так, чтобы скот и зазимовать решительно все, что представляет хоть какую-нибудь кормовую ценность. Немало сделано для решения этой задачи. Партийной организации удалось поднять на уборку трав все сельское население. В большинстве хозяйств проводится третий укос сенокосных трав. Травы выкашиваются на крутых горных склонах, куда раньше животноводы не заглядывали, на обочинах дорог, в балках. И повсюду на этих работах можно встретить активистов партконтроля. Они показывают личный пример в труде и неустойно следят за тем, чтобы корма по-хозяйски собирались, строго учитывались, предохранялись от порчи и хищений.

**СОВЕТСКАЯ КИРГИЗИЯ** располагает большими возможностями для увеличения производства животноводческой продукции. Мы считаем, что в ближайшие пять лет вполне можно увеличить стадо овец до 10 миллионов голов, производство молока — до 575 тысяч тонн в год, производство мяса — до 238 тысяч тонн. Самое главное, для этого нужно укрепить кормовую базу.

Наши ученые и специалисты разработали технологию интенсивного заужения горных склонов, улучшения пастбищ, которых в республике имеется 8,5 миллиона гектаров. Нередко пастбищные угодья удалены от населенных пунктов на сотни километров, находятся высоко в горах. За последние годы проведена некоторая работа по их освоению. Обводнено около полутора миллионов гектаров горных пастбищ. 50 тысяч гектаров заняты посевами кормовых культур. На 10 тысяч гектаров посеяны луговые травы. Сбор сена с них в 8—10 раз превышает урожай обычных склонов. Из-за отсутствия такой техники.

Начату работу необходимо всемерно форсировать. Но для этого нам надо иметь больше машин, минеральных удобрений, гербицидов. До сих пор, в частности, остался неудовлетворенным давнее требование киргизских животноводов о производстве тракторов, сенокосилок, волюш, которые могли бы работать на горных склонах. Из-за отсутствия такой техни-

ки у нас ежегодно не вымывается 150—200 тысяч гектаров высокоурожайных лугов.

В ближайшее пятилетие на заводе сельскохозяйственного машиностроения имени Фрунзе намечено в два с лишним раза увеличить производство пресс-подборщиков. Пока что их не хватает. Да и имеющиеся пресс-подборщики используются плохо из-за нехватки вальцовых проволочек. В этом году ее дефицит составляет по меньшей мере тысячу тонн. Работы по обводнению пастбищ тормозятся и недостатком глубинных насосов и труб.

За годы семилетия в Киргизии построено около три миллиона овец, скотных дворов — на 200 тысяч и саннариков — на 144 тысячи животных. Это мало. Мы можем строить больше. Средства есть, но освоить их трудно из-за недостатка лесоматериалов, металла, шифера. В текущем году колхозы выделили на капитальное строительство свыше шестидесяти миллионов рублей, а фонды на строительные материалы позволяют освоить всего 40 миллионов рублей.

Вот еще одна важная проблема. Около 70 тысяч животноводов республики вместе с семьями круглый год находятся на пастбищах. В последнее время условия их жизни заметно улучшились. На отгонных участках появились удобные двухквартирные дома. Создано 16 культурных центров, в комплексе которых входят больницы, ветеринарные участки, клубы, библиотеки, школы-интернаты, столовые, бани, гостиницы. По горным дорогам курсируют 33 автобуса, 101 автолавка.

И все-таки многие вопросы культурно-бытового обслуживания животноводов годами не решаются. Не хватает и школ-интернатов, и автолавок, и специальных машин медицинской и ветеринарной помощи, и многого другого. О юрте для чабана, например, писано и говорено много, а ее до сих пор нет. «Монументальные» синтетические сооружения, изготовляемые под Москвой, хороши только с виду: зимой и осенью в них холодно, в летнюю жару — нечем дышать. Стоит синтетическая юрта страшно дорого — 1.300—1.400 рублей. Наши органы партконтроля правильно поставили и такой вопрос: целесообразно ли делать юрты за многие тысячи километров от районов, где в них есть нужда? Не разумнее ли наладить их производство на месте?

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ** Компартии Киргизии принимает меры к тому, чтобы органы партконтроля, группы и посты содействия проявляли больше инициативы, самостоятельности, смелости и напористости в работе. То же самое мы требуем от всех городских и районных комитетов партии. Год назад Президиум ЦК принял постановление об усилении контроля за исполнением директив партии и правительства и усилении партийного руководства органами партконтроля. Последствиями мы не раз возвращались к этому вопросу. Бюро горкомов и райкомов партии постоянно обсуждают отчеты первичных партийных организаций о руководстве группами и постами содействия.

Важным звеном является инструктирование и учеба работников аппарата и актива партконтроля. Например, перед прошлогодней массовой проверкой хода зимовки скота республиканский Комитет партконтроля совместно с районными комитетами партии и комитетами партконтроля проводил семинары председателей колхозов и совхозных групп содействия и внешнего актива. С лекциями и докладами на таких семинарах выступали ученые, мастера животноводства, руководящие партийные и советские работники.

Сейчас проводится отчетно-выборные партийные собрания и одновременно делегирование в группы и посты содействия партконтролю. Мы стараемся вести это дело так, чтобы поднимались авторитет народного контроля, чтобы к нему прибегали все новые и новые слои трудящихся.

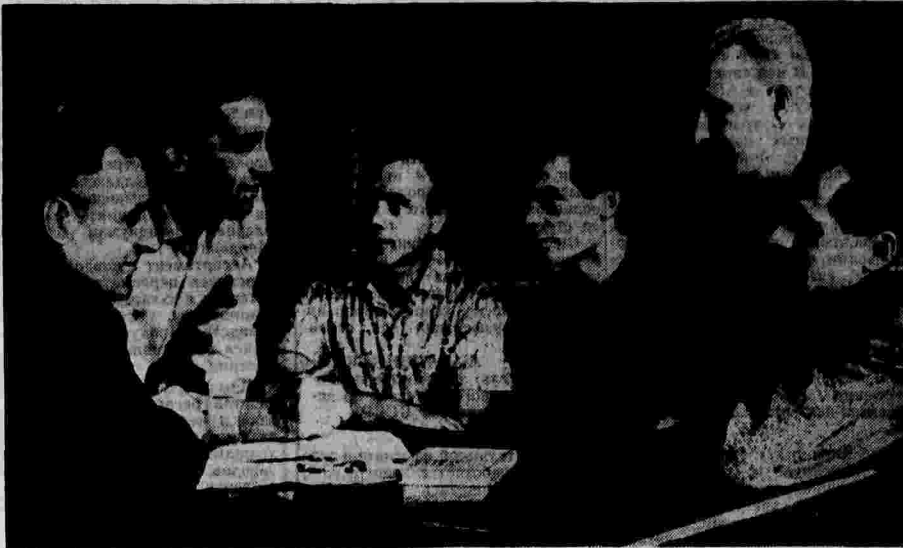
козах и совхозах республики задала на контроль подготовку к зимовке скота. Народные контролеры проверяют, как выполняются указания партийных и советских органов о накоплении кормов.

**КОМИТЕТ ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ** ЦК КП Эстонии и СОВЕТА МИНИСТРОВ ЭСТОНСКОЙ ССР обсудил отчет о работе группы содействия партконтролю колхоза «Виснури» Хаапсалу-ского района. Руководитель группы колхозных агрономов Х. Я. Таммлар.

Народные контролеры хорошо помогают партийной организации и правлению колхоза укреплять трудовую дисциплину, добиваться высоких производственных показателей в общественном хозяйстве.

ЧИТАЙТЕ В «ЛИСТКЕ» № 60:

Народные контролеры помогают развитию общественного животноводства \* Как возник дефицит электрических лампочек? \* Самоуправство в общежитии на Бескудниковском парашютном заводе \* Назрели проблемы сельскохозяйственного машиностроения.



ОСТРЫЙ СИГНАЛ

### 500 КОМБАЙНОВ... НА УЛИЦАХ КРАСНОЯРСКА

В сложных условиях проходит в этом году жатва в колхозах и совхозах восточных районов страны. Клебо во многих хозяйствах низкорослые. Убирать их можно только прямыми комбайнами. А погода стоит неустойчивая, постоянно перепадет дождя. Учитывая это, сибирским и уральским областям выделены дополнительные фонды на комбайны и жатки.

Машины во дополнительных фондах должны доставить Красноярский комбайновый завод. Задание он не выполнил. И в значительной мере не по своей вине. Красноярские комбайны, приобретенные по государственному заказу, находившиеся в явном негодном состоянии. Они не выполняли планов по поставкам отдельных узлов и деталей для комбайнов и жаток. Свердловский завод резинных технических изделий, например, не рассчитался с комбайностроителями по поставке различных типов режущих еще по полному плану. В основном долги также Ленинградский и Оренбургский заводы резинных технических изделий.

На заводском дворе, на прилегающих улицах, в переулках, проездах, на набережной Енисея в отдельные дни скапливалось до тысячи неуполученных комбайнов и жаток. Сейчас стоит в ожидании недостающих деталей 500 комбайнов. Совнархоз РСФСР обязан принять самые срочные меры для того, чтобы уборочная техника была быстрее доставлена туда, где ее ждут.

И. ТИТОВ.  
(Корр. «Правды»).

### Слово к колуменикам тепловозостроителям

На крымском направлении с 1962 года работают пассажирские локомотивы серии «ТЭП60», выпускаемые Колумениским тепловозостроительным заводом. Они имеют много конструктивных недостатков и поэтому часто выходят из строя. В деле Мелитополь Приднепровской железной дороги, где мы работаем, за шесть месяцев этого года зарегистрировано 31 случай поломки локомотивов в пути следования в пассажирских поездках и 54 случая межремонтного ремонта с общей стоимостью 8.185 ч.с.

Простой локомотивов можно было бы избежать, если бы на заводе, где выпускаются эти локомотивы, уделялось больше внимания качеству изготовления деталей. Из-за отсутствия осевых нагнетателей в ремонте стоят тепловозы с 15 июня — 0032, с 20 июня — 0035. Из-за отсутствия резинных уплотнительных

С БОЛЬШОЙ АКТИВНОСТЬЮ, при массовом участии рабочих, инженерно-технических работников, служащих проходит делегирование в новый состав групп и постов содействия партконтролю на московском металлургическом заводе «Серп и молот». Здесь вновь организовано 130 постов содействия, в число народных контролеров увеличилось более чем в два раза. На смену членам цеховых групп содействия партконтролю (слева направо): Г. М. Алексеев — бригадир сортопрокатного цеха; В. В. Давыдов — электромонтер листопркатного цеха; В. М. Нерисев — членов мартовского цеха; В. А. Бонин — мастер сталепровального цеха; В. А. Константинов — экономист листопркатного цеха; Н. В. Яковлев — слесарь сортопрокатного цеха.

## ПОГОНЯ ЗА «ВАЛОМ» В УЩЕРБ КАЧЕСТВУ

За последние шесть лет выпуск электроламп в стране увеличился более чем в 1,6 раза и в текущем году составит около миллиарда штук. А в магазинах между тем часто можно услышать: «Лампочек в продаже нет».

Почему же стала дефицитной обыкновенная электролампочка? Органы партийно-государственного контроля изучили этот вопрос и пришли к выводу: главная причина — в низком качестве продукции. Установлено, что на некоторых предприятиях в погоне за количеством выпускают лампы с отклонениями от государственных стандартов и технических условий.

Львовский электротехнический завод Министерства электронной промышленности долгое время был ведущим в области разработки и внедрения осветительных ламп общего назначения. Его продукция хвалили. Сюда ездили за опытом работники родственных предприятий. Но добрая слава утрачена. Контрольные испытания, проведенные в прошлом году Всесоюзным научно-исследовательским светотехническим институтом, показали: 57 процентов проверенных ламп не соответствуют ГОСТу. Руководители завода (главный инженер тов. Марченко) перестали заботиться об элементарной культуре производства электроламп. Помещения не ремонтируются, крыши протекают,

дефекты захламлены. Участились случаи грубого нарушения технологической дисциплины. Однажды было установлено, что партии цоколей к лампам выпущены с браком: толщина цинкового покрытия в два раза меньше, чем полагалось по ГОСТу. В течение трех месяцев продолжали изготавливать и отгружать потребителям заводом негодную продукцию.

На Рижском электроламповом заводе (директор тов. Горюхинов, главный инженер тов. Вискович) часто проводят сдвиги «одни качества, всевозможные совещания, посвященные повышению надежности и долговечности изделий. Но что толку от всех этих мероприятий, если брак не сокращается? Выборочная проверка электроламп, взятых со склада готовой продукции, показала, что 57 процентов их не соответствуют техническим условиям. Работает завод неритмично, в третьей декаде месяца обычно продукция производится в два раза больше, чем в первой.

Недостаточно малый срок службы у осветительных электроламп, выпускаемых Калашниковским заводом Московского совнархоза. В 1964 году завод получил на свою продукцию около 600 рекламаций. Они не рассматривались, и мер по ним не принималось. Серьезные нарушения государственных стандартов допускают Томский, Ленинский, Кузнецкий, Уфимский, Саратовский, Ереванский электроламповые заводы.

Подводит электроламповые предприятия поставщики оборудования. Например, организации Министерства электронной промышленности в 1963—1964 годах не изготовили своевременно оборудование для Рижского и Львовского электроламповых заводов. Более 50 процентов станков, автоматов и машин, входящих в комплекты полуавтоматических линий, были поставлены со значительным опозданием.

Государственный комитет по электротехнике при Госплане СССР недостаточно занимается разработкой новых и совершенствованием действующих технологических процессов производства электроламп. В результате на электроламповых заводах при изготовлении ламп и тех же изделий действуют различные нормы расхода материалов, полуфабрикатов, времени.

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР рассматривает вопрос о состоянии производства осветительных электрических ламп, принял постановление, направленное на устранение вскрытых недостатков.

Честность, несправедливость особенно больно ранят молодые души. Этим наносится серьезный ущерб делу воспитания молодежи. Тем более серьезную оценку должна получить вся эта нечестная история и тем строже должны ответить виновники самоуправства.

Д. НОВОПЛЯНСКИЙ.  
(Спец. корр. «Правды»).

г. Москва.

## В МЕСТНЫХ КОМИТЕТАХ ПАРТГОСКОНТРОЛЯ

▲ СЫШЕ 6.000 АКТИВИСТОВ ПАРТГОСКОНТРОЛЯ ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ участвуют в массовой проверке выполнения указаний партии и правительства об экономии и бережливости в сельском хозяйстве. Бригады по проверке возглавляют специалисты сельского хозяйства, руководители групп и постов содействия партконтролю. Особое внимание народные контролеры уделяют эффективному использованию тракторов, комбайнов и других машин.

▲ ПО РЕКОМЕНДАЦИИ КОМИТЕТА ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЦК КП МОЛДАВИИ И СОВЕТА МИНИСТРОВ МОЛДАВСКОЙ ССР районные комитеты партконтроля, группы и посты содействия в кол-

хозах и совхозах республики задала на контроль подготовку к зимовке скота. Народные контролеры проверяют, как выполняются указания партийных и советских органов о накоплении кормов.

**КОМИТЕТ ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ** ЦК КП Эстонии и СОВЕТА МИНИСТРОВ ЭСТОНСКОЙ ССР обсудил отчет о работе группы содействия партконтролю колхоза «Виснури» Хаапсалу-ского района. Руководитель группы колхозных агрономов Х. Я. Таммлар.

Народные контролеры хорошо помогают партийной организации и правлению колхоза укреплять трудовую дисциплину, добиваться высоких производственных показателей в общественном хозяйстве.

МОЛОДЫЕ рабочие Бескудниковского керамического завода обрабатываются в «Правду».

Они пишут, что там резко повысился квартплата за общежитие. Существует законный, обязательный для всех тариф — почему от него отступили? Воспитатели, коменданты только руками разводят: ни, дескать, не известно, чем вызвано удорожание. Не знают этого и живущие в общежитиях комсомольцы, агитаторы. На вполне резонные вопросы рабочих они ничего не могут ответить. Словом, вот уже восьмой месяц, как ввели повышенный тариф, а объяснений этому нет никаких.

Действительно, непостижимо: почему вдруг на керамическом заводе резко повысился плату за проживание в общежитии? Причем, заметьте, только в Бескудниково. На других заводах и стройках, где в общежитиях появились красивые зеркала, современная мебель — всуеда плата остается прежней. На Черемушинском керамическом заводе, например, прекрасные общежития, они никак не уступают Бескудниковским. И оба эти завода принадлежат одному главному — Главному строительству. Но порядки разные. В Черемушинках, как и в других местах, квартплату не увеличивают. В Бескудниковских общежитиях ее увеличили почти вдвое, стали брать за каждую койку на два рубля в месяц больше, чем прежде.

## Мелочь? НЕТ, БЕЗЗАКОННИЕ!

Обращаемся к директору завода И. Александрову. Он подтверждает: да, с января стали взимать за каждое «койко-место» больше. Почему? — Во-первых, — поясняет тов. Александров, — квартплата, если посмотреть, не так уж и велика. Во-вторых, зарабатывает теперь молодежь прилично...

Собственно, о чем он говорит? Да, квартплата в нашей стране невысока. Это наше завоевание. Этим мы вправе гордиться. Место в общежитии обходится рабочему особенно дешево, потому что государство берет на себя значительную часть расходов по содержанию жилья. Известно и то, что у молодых рабочих на керамическом заводе неплохие заработки. Но разве все это дает директору право хотя бы на малейшее повышение цен или тарифов? Разве позволено кому бы то ни было нарушать законы и произвольно, по собственному усмотрению, увеличивать плату?

Заместитель директора по кадрам и быту В. Чуванов, в недавнем прошлом секретарь заводского партийного бюро, ссылается сперва на директиву, якобы утвержденную Министерством коммунального хозяйства. Тут же выясняется, что подобного документа нет и не было. Тов. Чуванов попросту обман. Он имел в виду стародавнюю таблицу, которую где-то позаимствовал бухгалтер ЖКО В. Сиднев и которую, кстати, заводом не

правильно истолковал. Но таблица эта никакого отношения к керамическому заводу и его общежитиям не имела и не имеет.

Так на каком же все-таки основании повышена плата? Где соответствующий приказ? Оказывается, и приказа такого на заводе нет. Тариф повысили «просто так», по решению директора. Он, видите ли, маленько слышал, будто у бухгалтера Сиднева есть какое-то «положение» с табличкой. И вот с удивительной легкостью принял решение, словно речь шла о погрузке десятка керамических блоков, а не об интересах большого рабочего коллектива, о бюджете многих сотен юной и девушек, об upheldении их законных прав. Знакомую профсоюзная даже не сочла нужным сообщить о повышении платы, его мнение не заинтересовало. А ведь администрация обязана согласовать с заводом каждый подобный шаг, она не имеет права вводить какие бы то ни было новые ставки без соответствующего решения профсоюзного комитета, без его согласия.

ДАВАЙТЕ теперь отправимся на улицу Восемьсот лет Москвы, в те самые общежития, где «койко-место» вдруг так вздорожало. Надо прямо сказать: эти общежития — далеко не лучшие. В других местах — душевые, канализация, а здесь ничего этого нет. Нет здесь и предусмотренных нормами перовых

подушек, нет туалетных комнат, вместо давно обещанной асфальтовой дорожки у входа — грязь. Много жалоб на плохое отопление — зимой в комнатах холодно. Почему тов. Александров счел эти общежития первоклассными? Да потому, что сам редко сюда заглядывал и во всем полагался на бухгалтера ЖКО.

А бухгалтер, обратите внимание, сначала зачисляет общежитие в разряд имеющих решительно все санитарно-бытовые удобства, назначает непомерно высокий тариф, затем милостиво сбрасывает с этой рекордной суммы лишь шесть копеек — стоимость отсутствующей канализации. Почему шесть, а не пять или семь, этого никто не знает. Впрочем, копеечная скидка уже не имеет существенного значения, так как львиную долю всей платы — более двадцати пяти процентов — составляют «расходы по содержанию обслуживающего персонала». Тов. Сиднев вынесил «раскладку», на которой следует, что каждый жилец обязан вносить на содержание штатных работников почти в четыре раза больше, чем собственно квартплата, и в шесть раз больше, чем за коммунальные услуги.

Но вернемся в общежитие. Электрон Анатолий Осипов и слесарь Виктор Тарасов, студенты-заочники, показывают свои настольные лампы — зажигать их не разрешают, показывая электрориты — пользоваться ими

нельзя: начальники ЖКО А. Семилетов и В. Сиднев по всем комнатам розетки. На справедливые протесты он ответил грубым окриком. Тов. Семилетов считает, что не обязан добиваться максимальных удобств для жильцов. В этом его убедил грубость заводских организаций и любым жалобам. Нынешний секретарь партбюро К. Андреев, услышав однажды нарекания на беспорядки в общежитиях и незаконно повышенную плату, ограничился телефонным звонком в ЖКО. Пустая отговорка его вполне удовлетворила. Все передано ЖКО, где сидят люди неадекватные, бездушные, испорченные бесконтрольностью и беззаконностью.

ДЕЛО не только в розетке. И даже не в сумме, которую ежемесячно переплачивают молодые рабочие. Дело в беззастенчивом, наплевательском отношении руководителей завода к людям, к их быту. Такое отношение глубоко нам чуждо. Оно противоречит всему укладу нашей советской жизни. А закон профсоюза? Права профсоюзам предоставлены большие. Почему же завод не пользуется этими правами, не призывает к порядку администрацию? Председатель завода А. Лаврунович оторвана от членов профсоюза, никогда не заходит в общежития. Она и представления не имеет о том, что там происходит.

О негодной, непартийной позиции руководителей завода и некоторых профсоюзных работников

говорит также их пренебрежительное отношение к справедливым жалобам. Не так давно редакция газеты «Труд» переслала на завод жалобу молодых рабочих на незаконное повышение квартплаты, на неправильное отношение к жильцам общежитий. Жалобу эту нигде не рассмотрели, от нее отписались. Ответ в редакцию «Труда» поручили составить тому же бухгалтеру ЖКО Сидневу — инициатору незаконного повышения квартплаты. Московский горком профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов переслал два письма молодого рабочего В. Занетина, предложил проверить его, результаты проверки обсудить на заседании завкома в присутствии администрации завода. Прошло полтора месяца, но никто и пальцем не пошевелил...

Честность, несправедливость особенно больно ранят молодые души. Этим наносится серьезный ущерб делу воспитания молодежи. Тем более серьезную оценку должна получить вся эта нечестная история и тем строже должны ответить виновники самоуправства.

Д. НОВОПЛЯНСКИЙ.  
(Спец. корр. «Правды»).

г. Москва.











# ВЕСТИ ИЗ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

## ТУННЕЛЬ В ГОРАХ

**НАРЫН** (Киргизская ССР). 26. (ТАСС). Первая трудовая победа одержана на крупнейшей энергетической стройке Центральной Ташкентской — Ат-Башинской ГЭС.

Строители завершили пробивку транспортного туннеля длиной 170 метров. Доступ к узкому каньону на реке Нарын, где вырастет плотина, открыт.

Сейчас механизаторы сосредоточили свои усилия на сооружении обводного туннеля протяженностью около 400 метров. Пройдена четвертая часть пути.

## ЧУДЕСНЫЕ КАМНИ

**ЕРЕВАН**, 26. (Корр. «Правды»). Покупатели с восхищением смотрят на «игру драгоценных камней ожерелья». Они и не подозревают, что эти камни — работа юнгов, что они рождаются в корундовом цементе Кировского химического комбината. А ведь чтобы получить столько драгоценных камней, сколько выпускает этот комбинат, природе понадобилось бы столько «потрудиться» в течение тысячелетий.

Синтетические драгоценные камни — корунд успешно соревнуется со своим природным братом. Его широко применяют в механизмах часов, для изготовления ил для догритации пластинки, в приборостроении, радиофизике, медицине, а также для украшения.

Г. АРАКЕЛЯН.

## В ДАЛЬНЮЮ ДОРОГУ

**МИНСК**, 26. (Корр. «Правды»). Шоферы-испытатели Минского автозавода Б. Воронин, Н. Колосовский, К. Павленкович и П. Рабинович руководят начальником экспериментального цеха Б. Чокня и начальником экспортно-технического бюро отдела технического контроля Н. Поповичем в Москву, колонну новых автомашин: бортовой автомобиль «МАЗ-500», автобуса «МАЗ-503», автобуса «МАЗ-504» и автобуса «МАЗ-513».

В Москве минские автозаводы присоединяются к колонне новых машин дружески знакомых стран. Одна группа советских автомобилей пройдет по дорогам Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Югославии, Болгарии и ГДР, другая направится в Австрию, Бельгию, Данию, Голландию, в страны Скандинавии.

## В Азербайджан за опытом

**БАКУ**, 26. (Корр. «Правды»). В Азербайджане — республике богатых недр — побывали участники Московского семинара по геологическим методам поисков полезных ископаемых, проведенного Организацией Объединенных Наций. Представители стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки ознакомились с одной из партий южных геологических экспедиций в Кедабек, где добыча ведется открытым способом. В Кара-Чухуре гости особенно интересовались спектральными исследованиями микроэлементов. Большое впечатление произвел на участников семинара уникальный морской нефтепродель Нефтяные Камни. Гости встретились с учеными республики.

Для всех участников семинара, — заявил начальник отдела природных ресурсов управления технической помощи ООН Роберто

Арсе, — поездка в Азербайджан была весьма полезной. Геологическая разведка полезных ископаемых ведется здесь на высоком уровне. Увиденное в этой республике является отличной иллюстрацией к тем содержательным лекциям, которые мы прослушали в Москве.

Л. ТАИРОВ.

## Колхозная Булаховка строится

Если вам придется ехать из Днепропетровска в Павлоград автомобильной дорогой, вы увидите в Булаховке, это в двух километрах от шоссе. На повороте — красивая арка с надписью «Колхоз». Это и есть Булаховка. Дорога в асфальтовая, по обочинам зеленые молодые тополя, акации, березки и другие деревья.

Вас, конечно, приятно поразит широкая улица из нарядных кирпичных коттеджей под светлыми шиферами. Это домики колхозников. Заходите хотя бы в дом, в

## БЫШНИЕ МОРЯКИ

### НА ЦЕЛИНЕ

**АЛМА-АТА**, 26. (Корр. «Правды»). Там, где сейчас раскинулись главные базы Черноморского флота, десять лет назад стоял неприступный барьер — дымовоздушный барьер Тяньшанского флота. Василий Тарасенко начал здесь свою целенную боевую работу.

Затем он был бригадиром в совхозе, заведующим машинным двором. Стал опытным инженером, механизатором и строителем и другие бывшие моряки.

Недавно разработан пятилетний план развития всех отраслей совхоза. Намечено в полтора-два раза увеличить производство мяса, молока и других продуктов.

Бывшие военные моряки успешно работают во многих цеховых хозяйствах республики.

Д. ШУМСКИЙ.

## РУССКИЕ СОСНЫ ЕДУТ НА КУБУ

Пусть из семян русской сосны вырастут на земле Кубы столь же могучие деревья, сколь сильна и крепка советско-кубинская дружба, — сказал председатель Государственного комитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР Г. М. Орлов, выступая в посольстве Кубы в СССР на церемонии передачи подарка советских лесников друзьям с острова Свободы.

Послу дружественной страны Карлосу Оливаресу Санчесу были переданы семена лучших сортов сосны. Русские красавицы займут на Кубе тридцать тысяч гектаров.

Помочь Кубе восстановить лесное богатство, подорванное хищническими вырубками капиталистических компаний, — инициатива работников Новобунского лесопрохоза Кубышевской области. На их призыв откликнулись многие работники лесного хозяйства страны. На Кубу будет отправлено более двух тонн семян.

(ТАСС).

## ПОКАЗЫВАЕТ. ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Более шести тысяч чехословацких автомобилей-рефрижераторов можно встретить сейчас на дорогах нашей страны. Эти огромные серебристые машины служат для перевозки продуктов на большие расстояния. Вчера в Москве торжественно состоялось заседание в Советском Союзе Ирины Густавеской — чехословацкой специалистки и журналистки с несколькими новыми автомашинами такого типа, созданными чехословацкими друзьями.

Большой интерес у собравшихся вызвал также показ образцов комбинированной, устроенной для советских торговых организаций «Прагоэкспорта». Не станда представлено более пятидесяти дамских сумочек, портфелей, чемоданов, несессеров и зонтиков. Многие из них редут глаз своей формой, цветом и отделкой. Не случайно эти добротные и элегантные вещи пользуются спросом в восьмидесяти странах мира.



ГРУЗИНСКАЯ ССР. Щедры дары Савантин. Здесь добываются знаменитый савантинский мрамор, берит, мышьяковидная руда, а главное богатство здешних мест — лес. Высоко в горах Савантин заготавливается ежегодно богатство ценных пород.

## «КОЖАНЫЙ МЯЧ» ПЕРЕДАЕТ ЭСТАФЕТУ

Все было несколько меньше обычного — укорочено поле, убавлен размер ворот, сокращено время таймов, да и рост некоторых участников матча едва достигал метра, но страсти, которые разгорелись в этом столичном стадионе «Динамо», вряд ли уступили тем, что бывали на пединках мастеров большого футбола. Здесь в финальном матче за обладание первым призом клуба «Кожаный мяч» встретились дворовые команды «Чайка» (Минск) и «Волна» (Луганск). Десятки тысяч зрителей с интересом наблюдали за этой встречей.

Преимущество соперников в росте не смутило луганских ребят. Они играли изобретательно, демонстрируя порой хорошую технику. Зрители не раз награждали аплодисментами игру Вовы Котрышкова, Вовы Волкова, Валерия Сытинкина, капитана команды Луганска Миши Фредина. У минчан выделялись полузащитники Вова Соколов, нападающий Гриша Грудинский и вратарь Витя Барковский. Да и надо ли говорить, что все участники этого матча играли с особым старанием! Но два тайма по 25 минут не принесли успеха ни одной из команд, счет так и не был открыт.

Тогда судья предложил футболистам пробить по пяти восьмиметровых ударов. Конечно, это — не лучшее решение спора между финалистами, но так было принято. Луганчане были первыми и реализовали три пенальти. А минчане сумели

провести на гол больше. Таким образом, со счетом 4:3 победила минская «Чайка». ...Звучат фанфары. На беговую дорожку в порядке затылок выходят одна за другой команды юных футболистов, участвовавшие в молодежном финале. Командует парадом заслуженный мастер спорта СССР А. Хомич. Главный судья соревнований С. Сальман объявляет итоги турнира. Первый приз клуба «Кожаный мяч» и золотые медали чемпионы страны редактор «Пионерской правды» Н. М. Чернова вручает минской команде «Чайка». Серебряные медали завоевала команда луганской «Волны», а бронзовые — футболисты «Молины» из Владивостока.

Кубок самой результативной команды, учрежденный редакцией «Правды», вручен ереванскому «Арагацу». Все пятнадцать юных футболистов — чемпионы получили призы — фотоаппараты «Смена». Мальчишки из дома 83 по улице Комитаса столицы Армении больше всех — четырнадцать раз — заставляли вратарей соперников доставлять мячи из сетки ворот.

В финальном турнире «Арагац» нанес крупные поражения «Рашану» (Таджикистан) — 4:0, «Стреле» из Московской области — 4:1 и горьковскому «Титовцу» — 6:0. На до лучшего нападающего команды Самвела Калашиана пришлось восемь из четырнадцати забитых мячей. Столько же их и на счету Анзора Джинкидзе из ба-

тумской «Газалхули». Оба они — армянин Самвел и грузин Анзор — признаны сильнейшими форвардами финального турнира.

Наши лауреаты очень довольны поездкой в Москву, увлекательнейшим соревнованием. Год назад никто из этих ребят и не думал о том, что будет играть на московских стадионах. Както, возвращаясь домой, инструктор комитета комсомола района Имени 26 Комиссара города Еревана Михаил Оганян подошел к гонимым на улице мяч мальчишкам. Разговор пошел серьезный — о футболе, клубе «Кожаный мяч». Ребята по душе пришли в спортивный клуб, о футболе, о спортивной выправке парней, похвалился его идея создать команду «Арагац». На первую настоящую тренировку вышли через три дня. Оганян успел за это время добиться разрешения заниматься с мальчишками на стадионе школы-интерната № 2.

Команда крепла, выигрывала турнир за турниром, в том числе и кубок Армении для детских дворовых команд. Ребята стали лучше учиться, помогали старшим. Семиклассник Вагик Аванян, например, был спортивным инструктором в пионерском лагере. Научил играть в баскетбол ребят со своего двора вратарь Вагаршак Асланян. История этой команды, ее сегодняшние дела — это история и жизнь сотен тысяч дворовых футболистов, ставших под знамена клуба «Кожаный мяч».

У этого клуба вчера на стадионе «Динамо» был настоящий большой праздник. Участие в нем приняли извещенные советские футболисты. Они вручили каждой команде мячи с автографами игроков сборной СССР.

Закрывая соревнования юных футболистов, секретарь ЦК ВЛКСМ А. И. Навилов пожелал участникам клуба «Кожаный мяч» новых успехов в учебе, пионерских делах, в любом виде спорта. Клуб «Кожаный мяч» передает эстафету клубу юных хоккеистов «Золотая шайба».

Под звуки Гимна Советского Союза футболисты минской «Чайки» опускают Государственный флаг СССР. Застыли шеренги мальчишек, а на трибунах — рады зрители. Через несколько минут под бурные овации стадиона все команды совершают круг почета. В строю рефут рядом с капитанами прошли ветераны советского футбола.

Закончен марш, и вот уже известные футболисты-ветераны выходят на поле, чтобы провести второй матч в память несовершенной игры в первый день Великой Отечественной войны в Киеве. Как известно, первый матч между ветеранами проходил 3 июля 1965 года. Со счетом 3:1 выиграли москвичи. Вчера в матче-реванше команды Москвы и столицы Украины встретились вновь. Выиграли москвичи — 3:0.

О. ПОПОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.

В. ШИРОКОВ.